

20 7251

Gant en cuir résistant à l'arc électrique

Jauge	n/a
Couleur	Jaune or
Style	Poignet élastiqué
Longueur	254mm / 10"
Tailles	7-11
Conditionnement	6 paires/bande de papier, 36 paires/carton



Caractéristiques & avantages

- ATPV 30 cal/cm² conformément à la norme ASTM F2675/2675M
- Conforme NFPA 70E – Catégorie 3 (arc flash PPE)
- EN 407:2020 – Propagation limitée de la flamme, niveau 4
- EN 407:2020 – Chaleur de contact, niveau 1
- EN 407:2020 – Petites projections de métal en fusion, niveau 4
- Cuir de chèvre premium, souple, à forme ergonomique
- Paume intérieure renforcée pour plus de robustesse et de confort
- Renforts supplémentaires au pouce, à l'index et sur le dos des articulations pour les zones à forte usure
- ATTENTION : Ces gants ne protègent pas contre la tension ni les chocs électriques

Applications / Secteurs industriels

- Environnements exposés à la chaleur, aux flammes et aux risques d'arc électrique
- Industrie pétrolière et gazière
- Services publics
- Électriciens de lignes
- Exploitation et maintenance des équipements électriques

Performance

EN388: 2016



EN407: 2020


CE 2834
Cat III

2 X 3 2 A

4 1 X X 4 X

Tailles

7 S	8 M	9 L	10 X-L	11 2X-L
-----	-----	-----	--------	---------